Inde	ex of	Cla	aim	S

Application/Control N	10
-----------------------	----

10/657,496

Examiner

Mariano Sy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BENDER, PAUL T.

Art Unit

3683

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Claim Date				Cla	Claim Date								С	aim	Date																
		t	4/10	Ţ			Т	Ī	T	П					П	Ť	Ī	Т	Т	Τ-	1	Ť		$\vdash$	П		T '		Ť			П
Final	Original	4	16						1		न	Original				ı	l				l	ਜ਼	Original									
1 1 1	rig	/	_						İ		Final	ğ								1	١.	Final	į					l				
	0	3	67	1				1			-	Ō					ļ		1	-	1	"	Ō			ĺ						
	(1)	$\vdash$	V	1	╁╌	†	┿	+	+-	Н	-	51	-	Н	$\dashv$	$\dashv$	-	-+	$\dashv$		1	├—	101	╁	╌┤	$\dashv$		┝	┢	H	$\vdash$	Н
	2	7	Ť	╁	╁	╁╌	╁	┿	+	Н	<u> </u>	3	-	-	┥	$\dashv$	-+	+	+		1	-	102	╀		-			⊢	Н	Щ	Н
<del></del>	3	0	+	⊢	+	$\vdash$	╁	╁	╁┈	Н	-	<del>36</del>	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	+	+	1			Н—	$\vdash$	_		⊢	<u> </u>	-	Ш	Щ
<del></del>	4	_	+	╂─	+-	╁	┿	╁┈	╫	$\vdash$	-	30	-	┝╌┤	+	-	-	$\dashv$	+	-	-	<u> </u>	103	₩-		$\dashv$		_	<u> </u>	Ш	$\dashv$	Щ
<del></del>	5	F	+	⊢	╁	+	+	+	$\vdash$	Н		#		Н	-	-	$\dashv$	-	-	+	-		104	-	$\vdash$	$\dashv$	_	_	<b>├</b> —	Н	$\blacksquare$	
$\vdash$	6		╂	⊢	$\vdash$	-	╁	╁	+-	$\vdash$	<u> </u>	53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55			-+	-	-	-	+	+	1	<u> </u>	105	┿-	Н	-		_	┡	Н	$\blacksquare$	Щ
-	7	_	1	┝	╀	+	╄	┿	+	Н		30	-	$\vdash$	-		-	-	-	+	-	<u> </u>	106	<b>.</b>	Ш		_	L	L-	Ш	$\Box$	
$\vdash$	8	A	+	⊢	⊢	+	╁	╁	-	Н	<u> </u>	3	H	$\dashv$		-	-+		+		1	<u> </u>	107	-	$\vdash$	_	_		<u> </u>	Щ	_	Ш
$\vdash$	9	7	+	├	╌	+-		╀┈	╁	$\vdash$	<u> </u>	op_	-		-	-	-+	_	-			<u> </u>	108		$\vdash$	_	_	_	_	Щ	لـــا	Щ
$\vdash$	10	K	╁	╁	⊢	╁	+-	╁	+	Н		59		-	-	$\dashv$	-	_	+	-		<u> </u>	109	1	$\vdash$	_		_	_		Ш	Щ
<del></del>	11		┿	⊢	╌	+	+-	╀	┿	Н		60		$\dashv$	$\dashv$		-	+	_	-			110	1	$\sqcup$			L.	_	Ш		
$\vdash$	(12)	0	╁	⊢	⊢	╀	+-	╀	+-	Н		61	-		-	-	-	$\dashv$		+-	1		111	_				_	_	Щ	Ш	
	13	4	╀	⊢	⊢	⊢	-	╀	₩	-	-	62			$\dashv$	-	4	_	_		1 1		112	_					_	Ш		
-		) (	╀	┝	-	⊢	╄	┼	╄	$\vdash$	- <b> </b> -	63	_	$\dashv$	_	_	_	+	_	┷			113	Ш	Ш	_		_	<u> </u>	Ш	Ш	
	14	د.	+-	⊢	├	├	┢	+-	$\vdash$	Н	<u> </u>	64	Ш		_	_	4	_	4	<del>-</del>  -			114	_	Щ	_			L	Ш	Ш	
<del></del>		0	╁	┝	_	_	+-	+-	$\vdash$			65		$\sqcup$	_	_	4	_	4	_	] :		115			$\Box$			L			
	16	<	╀	<u> </u>	ļ	╄	₩	╄	ــ	Щ		66	Ш	4		_	4	4	4		-		116	$\sqcup$								
	17	=	4	<b>!</b>	<u> </u>	_	╄	_	<del> </del>	Ш		67	L	Ш	_	$\dashv$	_	_	4				117	Ш								
<u> </u>	18	Ш	+	_	ļ	├-	╄-	╄	<b>├</b>	Ш		68	Ш	Ц	_	_	4	_	$\perp$	┸	Ι.		118									
<del></del>	(19)		4	_	_	↓_	ļ	╄	$\perp$	$\Box$	<u> </u>	_69	Ш		_	$\perp$		$\perp$	_ _		'		119									
$\vdash$	20	$\Box$	┸	_	<u> </u>	ļ	↓_	Ь.	$\perp$			70	Ш						$\perp$		1		120									
$\vdash$	21	Щ	4	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	Ш		71						_ _	$\perp$	$\perp$			121									
$\vdash \vdash$	22	$\Box$	╀	<u> </u>	╙	╙	╄	ļ_		_		72	Ш					$\perp$	$\bot$		-		122									
$\vdash$	23	Ц	┸	ᄂ	L.	Ļ	↓_	_	_	_		73	Ш				$\perp$					<u> </u>	123								$\Box$	
$\vdash$	24	_	╀	_	_	<u> </u>	╄	↓_	_	_	$\perp$	74			_	_	_	_	$\perp$		]		124				. 1					
-	25 26	_	╀	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	Ļ	<b> </b> _		_		75			_	_	$\perp$		$\perp$				125									
$\vdash$	(26)		╀	<u> </u>	L	_	╙	ļ	Ш			76			$\perp$	$\perp$	_	$\perp$			ļ		126									
<u> </u>	27		1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	_		77			_	$\perp$	_		ᆚ				127									
	28		1	_	L.	_	╙	╄	_	_		78		_	4	_	_	$\perp$	$\perp$		] .		128									
	29		┸	_	_	L_	╄	<u> </u>	$\sqcup$			79											129								$\neg$	
-	30		┸	_	_	_	<u>Ļ</u>	_	Ш	Щ		80			$\perp$	$\bot$							130								$\neg$	
	31		1		<u> </u>	L	<u> </u>	_	Ш	_		81			$\perp$	_			┸				131									
	32	$\Box$	1		<u> </u>	_	L	<u> </u>	Ш			82		_	$\perp$								132									
	33	_			L	_	<u> </u>	1_				83									-		133			П					コ	
	34		Ļ	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	<b>L</b>	Ш		L	84		_									134								$\Box$	
$\longrightarrow$	35	_	L	_	<u> </u>	<b> </b> _	_	<u> </u>	Ш			85		_	ᆚ	$\perp$	ot						135								$\neg$	
<u> </u>	36	_	$\bot$	_	_	_	┞-	ــ	Ш		$\perp$	86		_									136									
	37	_	Ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$	Ш			87		$\perp$	[	$\perp$	$\perp$						137			J					$\Box$	
	38	_	$\downarrow$	_		_	_	_	$\sqcup$	_		88		$\Box$	$oxed{oxed}$	$\Box$	$_{ m I}$	$oxed{oxed}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$		l		138			_1	╗				$\exists$	$\neg$
	39	_	$\perp$		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		89					$\prod$	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				139			$\Box$					$\neg$	$\neg$
	40	_	44	L.,	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>	Ш			90					$\prod$	$\perp \Gamma$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$		١.		140		$\Box$						一	$\neg$
	41	_	Ц		<u> </u>	<u> </u>	L	$\perp$	Ш			91		$\Box$			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				141								寸	$\neg$
	4/2	_	Ц		L.,	L	<u> </u>	<b>_</b>	Ш			92		$\Box$	$\Box$	$oxed{oxed}$	$\perp$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\perp}$				142							╗	$\neg$	$\dashv$
	48	_	Ц		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		93				$oldsymbol{\perp}$	$oxed{I}$	$\Box$					143			T					$\neg$	
	44	_	4		L	$\vdash$	$\vdash$	<b>L</b>	$\sqcup$		$\perp$	94		[			$\perp$		Ĺ		-4		144			$\Box$					$\neg$	$\neg$
	45.	_	Ļ		<u> </u>		<b> </b>	_	$\sqcup$	_	$\vdash$	95	_	$\perp$	_[		$\perp$		$\perp$				145					$\Box$				_1
	46 47	-1	V		Щ	<u> </u>	<b>L</b> _	<u> </u>	$\sqcup$		$\perp \perp$	96	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$			$\perp$		iuni		146		$\Box$		$\Box$				$\Box$	_1
$\dashv$	4/	_		_		<u> </u>	_	<b> </b>	Щ	_		97	_	_	Ц.		$\perp$						147		$\Box$							
	48	_	_	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b>	$\sqcup$	_		98		_	_			L	L				148							J	$\Box$	
	49 50		-		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	1	$\sqcup$	_	<b>  </b>	99	_	_	_	_	_ _	4	$\perp$	Ш	-		149			$\Box$						
	ah l					L	<u>.                                    </u>	L_			$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	100						1	_ [		. * '		150		T	Т		T			Т	٦